Issue Classifica	ation

Application	/Control No.	Applicant(s)/Patent t	ınder
09/837,076		HADDEN ET AL.	
Examiner		Art Unit	

3623

					IS	SSUE C	LASSIFI	CAT	ION	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
			ORIO	GINAL		· CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	70	5		11	434	107										
	NTER	RNAT	IONAL	CLASSIFICATION												
G	٥	6	F	11/34	***************************************											
		1		1					,							
				7												
•				. 1							,					
				1		(20										
·	(Assistant Examiner) (Date)					Cat	Levielle	Ta	Total Claims Allowed: 4							
Tongo MBn de 11/13/06 (Legal Instruments Examiner) (Date)							rine M. Tara	e	O.0 Print Cl	O.G. Print Fig.						
						(Pr	imary Examiner)		3.	3						

C. Michelle Tarae

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			□ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		. Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1		1	31			61			91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
	3			33			63			93			123			153		,	183
2	4			34			64			94			124			154			184
	5			35			65			95			125			155			185
3_	6			36			66			96			126			156			186
4	7			37			67			97			127			157			187
	8			38			68			98			128			158			188
	9			39			69			99			129			159			189
	10			40		·	70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	14			44			_74			104			134 ·			164			194
	15			45			75			105			135			165			195
	16			46			76			106			136			166			196
	17			47			77			107			137			167			197
	18			48			78	•		108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22		_	52			82			112			142	ļ		172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	_25			55			85			115			145			175			205
	26	ļ		56			86			116	J		146	ļ		176			206
	27			57			87			117			147	ļ		177			207
	28			58			_88_			118	ļ		148	ļ		178			208
	29			59			_89			119			149			179			209
	30			60			90]		120			150			180			210